



Giải các câu hỏi.

$$\begin{array}{cccccccccc} 3 & 3 & 3 & 3 & 3 & 3 & 3 & 3 & 3 & 3 \\ + 8 & + 2 & + 4 & + 3 & + 5 & + 9 & + 1 & + 6 & + 10 & + 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 3 & & 3 & & 3 & & 3 & & 3 & & 3 & & 3 \\
 + 4 & & + 1 & & + 9 & & + 6 & & + 10 & & + 8 & & + 5 \\
 \hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 3 & & 3 & & 3 & & 3 & & 3 & & 3 & & 3 \\
 + 6 & & + 4 & & + 10 & & + 1 & & + 2 & & + 9 & & + 8 \\
 \hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 3 & & 3 & & 3 & & 3 & & 3 & & 3 & & 3 \\
 + 8 & & + 10 & & + 4 & & + 6 & & + 9 & & + 5 & & + 1 \\
 \hline
\end{array}$$



Giải các câu hỏi.

$\frac{3}{+ 8}$	$\frac{3}{+ 2}$	$\frac{3}{+ 4}$	$\frac{3}{+ 3}$	$\frac{3}{+ 5}$	$\frac{3}{+ 9}$	$\frac{3}{+ 1}$	$\frac{3}{+ 6}$	$\frac{3}{+ 10}$	$\frac{3}{+ 7}$
$\frac{11}{ }$	$\frac{5}{ }$	$\frac{7}{ }$	$\frac{6}{ }$	$\frac{8}{ }$	$\frac{12}{ }$	$\frac{4}{ }$	$\frac{9}{ }$	$\frac{13}{ }$	$\frac{10}{ }$
$\frac{3}{+ 4}$	$\frac{3}{+ 1}$	$\frac{3}{+ 9}$	$\frac{3}{+ 6}$	$\frac{3}{+ 10}$	$\frac{3}{+ 8}$	$\frac{3}{+ 5}$	$\frac{3}{+ 3}$	$\frac{3}{+ 2}$	$\frac{3}{+ 7}$
$\frac{7}{ }$	$\frac{4}{ }$	$\frac{12}{ }$	$\frac{9}{ }$	$\frac{13}{ }$	$\frac{11}{ }$	$\frac{8}{ }$	$\frac{6}{ }$	$\frac{5}{ }$	$\frac{10}{ }$
$\frac{3}{+ 6}$	$\frac{3}{+ 4}$	$\frac{3}{+ 8}$	$\frac{3}{+ 1}$	$\frac{3}{+ 3}$	$\frac{3}{+ 9}$	$\frac{3}{+ 10}$	$\frac{3}{+ 5}$	$\frac{3}{+ 7}$	$\frac{3}{+ 2}$
$\frac{9}{ }$	$\frac{7}{ }$	$\frac{11}{ }$	$\frac{4}{ }$	$\frac{6}{ }$	$\frac{12}{ }$	$\frac{13}{ }$	$\frac{8}{ }$	$\frac{10}{ }$	$\frac{5}{ }$
$\frac{3}{+ 6}$	$\frac{3}{+ 4}$	$\frac{3}{+ 10}$	$\frac{3}{+ 1}$	$\frac{3}{+ 2}$	$\frac{3}{+ 9}$	$\frac{3}{+ 8}$	$\frac{3}{+ 7}$	$\frac{3}{+ 3}$	$\frac{3}{+ 5}$
$\frac{9}{ }$	$\frac{7}{ }$	$\frac{13}{ }$	$\frac{4}{ }$	$\frac{5}{ }$	$\frac{12}{ }$	$\frac{11}{ }$	$\frac{10}{ }$	$\frac{6}{ }$	$\frac{8}{ }$
$\frac{3}{+ 8}$	$\frac{3}{+ 10}$	$\frac{3}{+ 4}$	$\frac{3}{+ 6}$	$\frac{3}{+ 9}$	$\frac{3}{+ 5}$	$\frac{3}{+ 1}$	$\frac{3}{+ 3}$	$\frac{3}{+ 2}$	$\frac{3}{+ 7}$
$\frac{11}{ }$	$\frac{13}{ }$	$\frac{7}{ }$	$\frac{9}{ }$	$\frac{12}{ }$	$\frac{8}{ }$	$\frac{4}{ }$	$\frac{6}{ }$	$\frac{5}{ }$	$\frac{10}{ }$
$\frac{10}{+ 3}$	$\frac{5}{+ 3}$	$\frac{4}{+ 3}$	$\frac{3}{+ 3}$	$\frac{8}{+ 3}$	$\frac{2}{+ 3}$	$\frac{6}{+ 3}$	$\frac{9}{+ 3}$	$\frac{7}{+ 3}$	$\frac{1}{+ 3}$
$\frac{13}{ }$	$\frac{8}{ }$	$\frac{7}{ }$	$\frac{6}{ }$	$\frac{11}{ }$	$\frac{5}{ }$	$\frac{9}{ }$	$\frac{12}{ }$	$\frac{10}{ }$	$\frac{4}{ }$
$\frac{7}{+ 3}$	$\frac{8}{+ 3}$	$\frac{9}{+ 3}$	$\frac{10}{+ 3}$	$\frac{4}{+ 3}$	$\frac{3}{+ 3}$	$\frac{6}{+ 3}$	$\frac{2}{+ 3}$	$\frac{1}{+ 3}$	$\frac{5}{+ 3}$
$\frac{10}{ }$	$\frac{11}{ }$	$\frac{12}{ }$	$\frac{13}{ }$	$\frac{7}{ }$	$\frac{6}{ }$	$\frac{9}{ }$	$\frac{5}{ }$	$\frac{4}{ }$	$\frac{8}{ }$
$\frac{3}{+ 3}$	$\frac{1}{+ 3}$	$\frac{9}{+ 3}$	$\frac{6}{+ 3}$	$\frac{4}{+ 3}$	$\frac{8}{+ 3}$	$\frac{5}{+ 3}$	$\frac{2}{+ 3}$	$\frac{7}{+ 3}$	$\frac{10}{+ 3}$
$\frac{6}{ }$	$\frac{4}{ }$	$\frac{12}{ }$	$\frac{9}{ }$	$\frac{7}{ }$	$\frac{11}{ }$	$\frac{8}{ }$	$\frac{5}{ }$	$\frac{10}{ }$	$\frac{13}{ }$
$\frac{7}{+ 3}$	$\frac{4}{+ 3}$	$\frac{9}{+ 3}$	$\frac{1}{+ 3}$	$\frac{8}{+ 3}$	$\frac{2}{+ 3}$	$\frac{5}{+ 3}$	$\frac{3}{+ 3}$	$\frac{6}{+ 3}$	$\frac{10}{+ 3}$
$\frac{10}{ }$	$\frac{7}{ }$	$\frac{12}{ }$	$\frac{4}{ }$	$\frac{11}{ }$	$\frac{5}{ }$	$\frac{8}{ }$	$\frac{6}{ }$	$\frac{9}{ }$	$\frac{13}{ }$
$\frac{9}{+ 3}$	$\frac{7}{+ 3}$	$\frac{5}{+ 3}$	$\frac{8}{+ 3}$	$\frac{3}{+ 3}$	$\frac{1}{+ 3}$	$\frac{10}{+ 3}$	$\frac{2}{+ 3}$	$\frac{4}{+ 3}$	$\frac{6}{+ 3}$
$\frac{12}{ }$	$\frac{10}{ }$	$\frac{8}{ }$	$\frac{11}{ }$	$\frac{6}{ }$	$\frac{4}{ }$	$\frac{13}{ }$	$\frac{5}{ }$	$\frac{7}{ }$	$\frac{9}{ }$